



ЛЦ-2

**СУМІШ НАЛИВНА
ДЛЯ УЛАШТУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДЛОГ
ШАРОМ 5-80*ММ**

- ТРИЩИНОСТІЙКА
- ДЛЯ «ТЕПЛИХ» ПІДЛОГ
- МАРОЧНА МІЦНІСТЬ М 300
- ВОДО-, МОРОЗОСТІЙКА

ФАСОВКА: мішки по 25 кг

СКЛАД

Полімермінеральна композиція на основі високоякісного портландцементу і модифікаторів провідних європейських виробників.

ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш використовується для влаштування стяжки та вирівнюючого прошарку по бетонним основам під фінішні покриття підвищеної міцності (підлога наливна, епоксидна, поліуретанова) як зовні, так і всередині будівель. Може застосовуватися при влаштуванні теплої підлоги для заливання обігрівальних елементів. При влаштуванні плаваючих стяжок в складі систем теплозвукоізоляції товщина шару повинна бути не менше 30 мм з арматурою (металева зварена сітка з прямокутними комірками) або 40 мм без арматури.

ВАЖЛИВО

При укладанні підлоги в системі з кількох різновидів матеріалу, враховуйте, що міцність (марка) кожного наступного шару повинна бути нижче попереднього!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопотреба на мішок 25 кг, л	3,5...4,0
Рекомендована товщина вирівнюючого шару, від...до, мм	5...80*
Витрати сухої суміші, кг/м ² ·1мм	1,9
Термін придатності розчинової суміші для вкладання, хв.	60
Термін витримання вирівнюючого шару після вкладання:	24
- до технологічного проходу, год.	3
- до вкладання керамічної плитки та лінолеуму без основи, дів	
- до вкладання ламінованої підлоги, паркету, фарбування - після досягнення проектної міцності та вологості, але не раніше, дів	
Межа міцності розчину при стиску у віці 3/28 дів, МПа, не менше	10/30
Усадка у віці 28 дів, мм/м, не більше	1
Морозостійкість, циклів, не менше	75

* Рекомендації на стор. 17